

Opiskelijakilpailu

TamSAFA järjestää opiskelijakilpailun Tampereen arkkitehtuuria -infopisteen suunnittelusta ja toteutuksesta 28.8.-7.9.2020



Tehtävä

Kilpailun tavoitteena on suunnitella ja toteuttaa Tampereen arkkitehtuuria -infopiste. Infopisteen tavoitteena on tuoda Tamperelainen arkkitehtuuri näkyväksi ja helposti saavutettavaksi suurelle yleisölle. Infopistettä käytetään ensimmäisen kerran Tampereen arkkitehtuuri- ja designviikolla 2.10.-9.10.2020. Muunneltavaa infopistettä voidaan jatkossa käyttää erilaisissa TamSAFA:n tapahtumissa, messuilla ja muissa tilaisuuksissa. Infopisteen tulee siten soveltua käytettäväksi eri kokoisissa ja muotoisissa tiloissa. Se voi toimia esimerkiksi näyttelytilana, esittelypöytänä tai vaikkapa kohtaamispaikkana. Infopisteen tulee olla vapaasti seisova. Rakenteita ei voi kiinnittää tilan kattoon tai seiniin. Koottuna infopisteen maksimit mitat ovat:

Leveys: 6m
Pituus: 6m
Korkeus: 2,4m

Palautus

Kilpailutyö esitellään enintään kolmella A3-kokoisella planssilla.

Työ sisältää vähintään seuraavat dokumentit:

- Pohjapiirros tai vaakaprojektio kokonaisuudesta 1:50
- Kaksi pystyprojektia 1:50 tai 1:20 ratkaisusta riippuen
- Detaljit rakenneliittymistä 1:10
- Laskelma materiaalimenekistä ja niiden kustannuksista
- Perspektiivikuva
- Lyhyt selostus infopisteen muunneltavuudesta ja käyttömahdollisuuksista
- Kokoamis- ja purkamissuunnitelma

Kilpailutyöt palautetaan viimeistään maanantaina 7.9.2020 kello 24.00.

Työt palautetaan sähköisesti lähettämällä ne pdf-tiedostoina tai latauslinkkinä osoitteeseen: asiamies.tampere@safa.fi

Tiedosto nimetään nimimerkillä ja tekijät yhteystietoineen ilmoitetaan palautuksen yhteydessä sähköpostilla.

Osallistumisoikeus

Kilpailuun voivat osallistua kaikki korkeakouluopiskelijat.

Palkinnot

Kilpailussa jaetaan yksi palkinto. Palkintona on toimeksianto näyttelyrakenteiden toteuttamisesta. Toimeksiannon arvo on 4000 euroa. Arvon määrittelyssä on huomioitu, että siihen sisältyy toteutuksessa käytettävien materiaalien hankinta ja materiaalin työstö valmiiksi rakenteiksi. Osallistujan on otettava huomioon, että sillä on riittävät taidot myös rakenteiden toteuttamiseen, sillä palkkio suoritetaan vasta rakenteiden toteutuksen yhteydessä.

Arvosteluperusteet

Arvosteluperusteina ovat:

- Suunnitelman visuaalinen ja toiminnallinen idea
- Muunneltavuus ja siirrettävyys
- Detaljisuunnittelu ja toteuttamiskelpoisuus.

Toteutus

Suunnittelussa tulee kiinnittää huomiota infopisteen toimintojen sujuvuuteen, elämyksellisyyteen ja estetiikkaan. Suunnittelussa tulee kiinnittää lisäksi erityishuomiota työn toteutettavuuteen: opiskelijoiden tulee pystyä itse toteuttamaan suunnitelma annetussa aikataulussa. Työssä tulee huomioida saatavilla olevat materiaalit ja niiden ominaisuudet, CNC työstön valmistelu, jysintäaika, rakennusosien kuljetus ja pystytys tilaan.

Aikataulu

- 28.8. Kilpailuohjelma julkistetaan.
- 7.9. Kilpailuehdotusten palauttaminen.
- 8-10.9. Kilpailun tuomarointi.
- 14.9. Voittajan julkistamistilaisuus
- 15.9.-1.10. Suunnitelman toteuttaminen
- 2.10. infopisteen avajaiset

Päyhteistyökumppani Pipu Ky

Hanke toteutetaan yhteistyössä Lempääläisen Pipu Ky:n kanssa joka on erikoistunut vanerituotteiden jatkojalostukseen ja työstöön. Pipu tarjoaa voittajatiimille työtä ja materiaalia yhteensä 1000€:n arvosta. Työ on esimerkiksi työstön valmistelua tai vanerin muotoilua ja pintakäsittelyä. Tiimin käytettävissä on kaikkia saatavilla olevia materiaaleja.

Valmiina olevat varastotuotteet:

Valkoinen pinnoitettu vaneri
Paksuus 9-21mm
Levykoko 1250mm x 2500mm

Koivuvaneri
Paksuus 4-30mm
Levykoko 2500mm x 1250mm

Havuvaneri
Paksuus 6-24mm
Levykoko 2400mm x 1200mm

Lisätietoa suunnittelijoille CNC työstön mahdollisuuksista ja muista saatavilla olevista materiaaleista saa Pipu Ky:n Panu Pirhonen 0400 496 308 panu.pirhonen@pipu.fi

Tuomaristo

Lassi Viitanen, arkkitehti SAFA
Pipsa Puuska, arkkitehti SAFA

Lisätiedot

Lotta Wilén
Vastaava tuottaja
lotta.wilen@tadweek.com
+35850 357 5794

Kasmir Jolma
Tampereen paikallisasiamies
asiamies.tampere@safa.fi
+358 50 443 2710